データ・AIの戦略的活用

経済産業省とIPAが標準化を進めている「デジタルスキル標準」のカテゴリーの一つである「データ・AIの戦略的活用」に関するスキル項目について学習します。具体的には、「データ理解・活用」「データ・AI活用戦略」「データ・AI活用業務の設計・事業実装・評価」について取り扱います。





<本コースのねらい>

- ●グラフや図表を含む統計情報、および各種分析手法を適用したデータ分析結果を正確に読み解き、その意味や背景 を深く洞察する力について理解する。
- ●事業戦略や組織的課題、顧客ニーズなどを踏まえ、データ・AIを活用した課題解決の方法や新たなビジネスモデルの 提案に必要な考え方について理解する。
- ●データ・AI戦略の目的を実現するためのアプローチを設計し、データ・AI分析の仕組みを現場に実装・運用しながら継続的に改善するプロセスについて理解する。

<カリキュラム>

第1章 データ・AIの戦略的活用

第2章データ理解・活用

第3章 データ・AI活用戦略

第4章 データ・AI活用業務の設計・事業実装・評価

第5章 まとめ

※開発中のため仕様は変更となる場合がございます

く概要>

受講対象者	●ビジネスパーソン全般
監 修	●JMAM DX研究会
教材概要	●想定学習時間:60分●最短実行時間:31分●テスト数:1(全10問、ランダム出題)